

Separador con conexión bridada Con membrana enrasada Modelo 990.27

Hoja técnica WIKA DS 99.27



otras homologaciones véase página 10

Aplicaciones

- Medios agresivos, altamente viscosos, cristalizantes o medios calientes
- Industria de procesos
- Maquinaria y automatización

Características

- Brida con membrana enrasada soldada
- Disponibles en diámetros nominales y estándar
- Gran variedad de materiales y combinaciones de materiales



Separador con conexión bridada, modelo 990.27

Descripción

Los separadores de membrana se utilizan para proteger manómetros en aplicaciones con medios problemáticos. En un sistema de separador, la membrana de éste separ el instrumento del medio.

La presión se transmite al instrumento de medición a través del líquido de llenado dentro del sistema de cierre de membrana.

Para la ejecución de aplicaciones exigentes disponemos de una gran variedad de diseños, materiales y fluidos transmisores de presión.

Para más información sobre separadores y sistemas de separación, véase IN 00.06 "Aplicaciones - Modo de funcionamiento - Formas".

El separador modelo 990.27 está disponible en una gran variedad de dimensiones en base a las normas estándares del mercado.

El montaje de separadores a instrumentos de medición se realiza directamente o, en caso de temperaturas altas, a través de un elemento refrigerador o una línea capilar flexible.

En la selección del material WIKA ofrece diferentes soluciones, en las que la parte superior del separador de membrana y los componentes en contacto con el medio pueden ser del mismo material o de materiales diferentes. Opcionalmente, la membrana puede estar también revestida.

Hoja técnica WIKA DS 99.27 · 03/2018



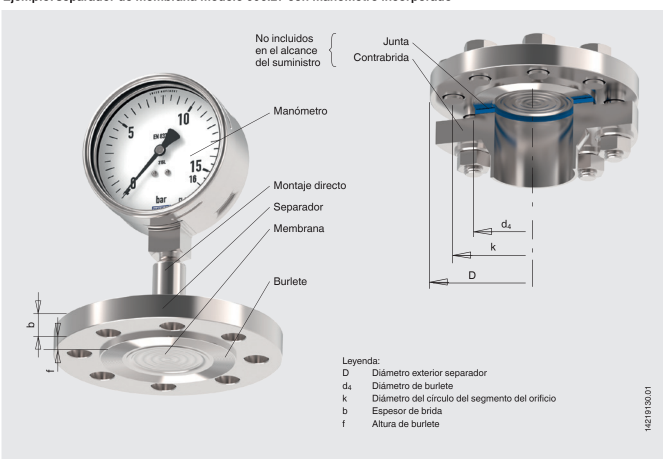




Datos técnicos

Modelo 990.27	Estándar	Opción
Presión nominal y materiales	Véase las tablas a partir de págin	a 4
Grado de pureza de componentes en contacto con el medio	Libres de aceites y grasas según ASTM G93-03 nivel F estándar WIKA (< 1.000 mg/m²)	 Libres de aceites y grasas según ASTM G93-03 nivel C e ISO 15001 (< 220 mg/m²) Libres de aceites y grasas según ASTM G93-03 nivel C e ISO 15001 (< 66 mg/m²)
Procedencia de los materiales en contacto con el medio	Internacional	■ EU ■ CH ■ Estados Unidos
Conexión al instrumento de medición	Racor axial	Racor axial con rosca hembra G ½, G ¼, ½ NPT o ¼ NPT
Tipo de montaje	Montaje directo	CapilarTorre de refrigeración
Anillo de purga, modelo 910.27	-	Acero inoxidable 316L, para conexión DN 40 125 según EN o DN 1 ½" 5" según ASME (véase hoja técnica AC 91.05)
Versión según NACE		■ MR 0175 ■ MR 0103
Servicio de vacío (véase IN 00.25)	Basic Service	Premium ServiceAdvanced Service
Separador para montaje en zona 0	-	Con supresor de llamas y certificado PTB
Soporte de medidor (solo para la opción con capilar)	-	 Forma H según DIN 16281, 100 mm, aluminio, negro Forma H según DIN 16281, 100 mm, acero inoxidable Soporte para fijación a tubo, para Ø 20 80 mm, acero (véase hoja técnica AC 09.07)

Ejemplo: separador de membrana modelo 990.27 con manómetro incorporado





Conexión a proceso, brida

Norma	Tamaño de brida	Superficie de sellado					
		Estándar	Opción				
En base a DIN EN 1092-1	DN 25	Forma B1	Forma A				
	DN 40		■ Forma B2■ Forma C (lengüeta)				
	DN 50		Forma D (ranura)Forma E (saliente)				
	DN 65		Forma F (retraída)				
	DN 80						
	DN 100						
	DN 125						
En base a ASME B 16.5	1"	RF 125 250 AA	■ RFSF ■ Flat Face				
	1 ½"		Small TongueSmall Male Face				
	2"		■ Small Groove				
	2 ½"		 Small Female Face Large Tongue Large Male Face Large Groove Large Female Face 				
	3"						
	4"						
	5"		■ RJF Groove				
En base a GOST 33259	DN 25	Modelo B	Modelo A (Flat Face)Modelo C (Tongue)				
	DN 40		 Modelo C (Tongue) Modelo D (Groove) Modelo E (Spigot, Male Face) Modelo F (Recess, Female Face) 				
	DN 50						
	DN 65						
	DN 80						
	DN 100						
	DN 125						
En base a API 6A	1 1/8"	Ring-Joint Groove	-				
	1 1/16"						
	1 13/16"						
	2 1/16"						
En base a JIS B2220	DN 25A	RF	-				
	DN 40A						
	DN 50A						
	DN 80A						
	DN 100A						

Otras bridas a consultar



Combinaciones de materiales

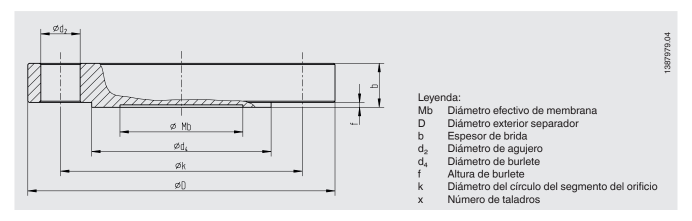
Parte superior del separador	Partes en contacto con el medio	Temperatura de proceso máxima admisible ¹⁾ en °C (°F)				
Acero inoxidable 1.4404 (316L)	Acero inoxidable 1.4404 / 1.4435 (316L), versión estándar	400 (752)				
	Acero inoxidable 1.4539 (904L)					
	Acero inoxidable 1.4541 (321)					
	Acero inoxidable 1.4571 (316Ti)					
	Revestimiento ECTFE	150 (302)				
	Revestimiento de PFA (perfluoroalcoxi), FDA	260 (500)				
	Revestimiento de PFA (perfluoroalcoxi), antiestático					
	Revestimiento de oro	400 (752)				
	Revestimiento Wikaramic®					
	Hastelloy C22 (2.4602)	260 (500)				
	Hastelloy C276 (2.4819)	400 (752)				
	Inconel 600 (2.4816)					
	Inconel 625 (2.4856)					
	Incoloy 825 (2.4858)					
	Monel 400 (2.4360)					
	Níquel 200 (2.4060, 2.4066)	260 (500)				
	Titanio (3.7035)	150 (302)				
	Titanio (3.7235)					
	Tantal	300 (572)				
Acero inoxidable 1.4435 (316L)	Acero inoxidable 1.4435 (316L)	400 (752)				
Acero inoxidable 1.4539 (904L)	Acero inoxidable 1.4539 (904L)					
Acero inoxidable 1.4541 (321)	Acero inoxidable 1.4541 (321)					
Acero inoxidable 1.4571 (316Ti)	Acero inoxidable 1.4571 (316Ti)					
Duplex 2205 (1.4462)	Duplex 2205 (1.4462)	300 (572)				
Súperduplex 2507 (1.4410)	Súperduplex 2507 (1.4410)					
Hastelloy C22 (2.4602)	Hastelloy C22 (2.4602)	400 (752)				
Hastelloy C276 (2.4819)	Hastelloy C276 (2.4819)					
Inconel 600 (2.4816)	Inconel 600 (2.4816)					
Inconel 625 (2.4856)	Inconel 625 (2.4856)					
Incoloy 825 (2.4558)	Incoloy 825 (2.4858)					
Monel 400 (2.4360)	Monel 400 (2.4360)					
Níquel 200 (2.4060, 2.4066)	Níquel 200 (2.4060, 2.4066)					
Titanio 3.7035	Titanio clase 2 (3.7035)					
Titanio 3.7235	Titanio clase 7 (3.7235)					

¹⁾ La temperatura de proceso máxima admisible es limitada mediante la técnica de unión y el fluido de transmisión de presión.

Otras combinaciones de materiales para temperaturas de proceso especiales a consultar



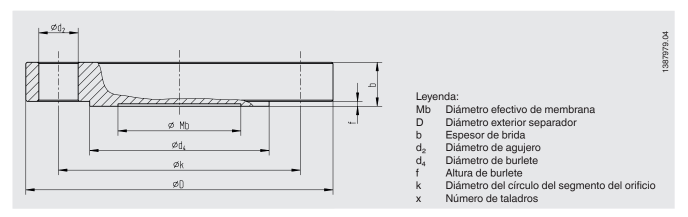
Conexión bridada en base a DIN EN 1092-1, forma B



DN	PN en	Dimensiones en mm (pulgadas)							х	Peso en kg
	bar	Mb	D	b	d_2	k	f	d_4		(lbs)
25	10/40	32 (1,26)	115 (4,528)	18 (0,709)	14 (0,551)	85 (3,346)	2 (0,079)	68 (2,677)	4	1,5 (3,3)
	63/100	25 (0,984)	140 (0,984)	24 (0,945)	18 (0,709)	100 (3,937)				2,5 (5,5)
40	10/40	45 (1,772)	150 (5,905)	18 (0,709)	18 (0,709)	110 (4,331)		88 (3,465)		2,6 (5,7)
	63/100		170 (6,693)	26 (1,024)	22 (0,866)	125 (4,921)				4,0 (8,8)
	160		170 (6,693)	28 (1,102)	22 (0,866)	125 (4,921)				4,3 (9,5)
	250		185 (2,283)	34 (1,339)	26 (1,024)	135 (5,315)				6,3 (13,9)
50	10/40	59 (2,323)	165 (6,496)	20 (0,787)	18 (0,709)	125 (4,921)	2 (0,079)	102 (4,016)		3,3 (7,3)
	63		180 (7,087)	26 (1,024)	22 (0,866)	135 (5,315)				5,1 (11,2)
	100		195 (7,677)	28 (1,102)	26 (1,024)	145 (5,709)				6,5 (14,3)
	160		195 (7,677)	30 (1,181)	26 (1,024)	145 (5,709)				7,0 (15,4)
	250		200 (7,874)	38 (1,496)	26 (1,024)	150 (5,906)			8	9,3 (20,5)
80	10/16	89 (3,504)	200 (7,874)	20 (0,787)	18 (0,709)	160 (6,299)	2 (0,079)	138 (5,433)		4,9 (10,8)
	25/40		200 (7,874)	24 (0,945)	18 (0,709)	160 (6,299)				5,8 (12,8)
	63		215 (8,465)	28 (1,102)	22 (0,866)	170 (6,693)				7,9 (17,4)
	100		230 (9,055)	32 (1,26)	26 (1,024)	180 (7,087)				10,4 (22,9)
	160		230 (9,055)	36 (1,487)	26 (1,024)	180 (7,087)				11,7 (25,8)
	250		255 (10,039)	46 (1,811)	30 (1,181)	200 (7,874)				18,4 (40,6)
100	10/16	89 (3,504)	220 (8,661)	20 (0,787)	18 (0,709)	180 (7,087)	2 (0,079)	158 (6,22)		5,9 (13)
	25/40		235 (9,252)	24 (0,945)	22 (0,866)	190 (7,480)		162 (6,378)		8,1 (17,9)
	63		250 (9,842)	30 (1,181)	26 (1,024)	200 (7,874)				11,5 (25,3)
	100		265 (10,433)	36 (1,487)	30 (1,181)	210 (8,268)				15,5 (34,2)
	160		265 (10,433)	40 (1,575)	30 (1,181)	210 (8,268)				17,3 (38,1)
	250		300 (11,811)	54 (2,126)	33 (1,299)	235 (9,252)				29,9 (65,9)
125	10/16	124 (4,882)	250 (9,842)	22 (0,866)	18 (0,709)	210 (8,268)	2 (0,079)	188 (7,402)		8,4 (18,5)
	25/40		270 (10,63)	26 (1,024)	26 (1,024)	220 (8,661)				11,6 (25,6)
	63		295 (11,614)	34 (1,339)	30 (1,181)	240 (9,449)				16,5 (36,4)
	100		315 (12,412)	40 (1,575)	33 (1,299)	250 (9,842)				24,4 (53,8)
	160		315 (12,412)	44 (1,732)	33 (1,299)	250 (9,842)				26,9 (59,3)
	250		340 (13,386)	60 (2,342)	33 (1,299)	275 (10,827)			12	42,7 (94,1)



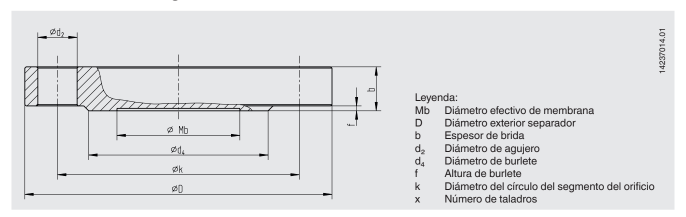
Conexión bridada según ASME B 16.5, RF



DN	Tipo	Dimens	Dimensiones en mm (pulgadas)					х	Peso en	
		Mb	D	b	d ₂	k	f	d_4		kg (lbs)
1"	150	32	110 (4,331)	14,7 (0,579)	16 (0,63)	79,4 (3,126)	2	51	4	1,4 (3,1)
	300	(1,26)	125 (4,921)	17,9 (0.705)	19 (0,748)	88,9 (3,5)	(0,079)	(2,008)		1,7 (3,7)
1 1/2"	150	45	125 (4,921)	17,9 (0.705)	16 (0,63)	98,4 (3,874)	2	73	4	1,6 (3,5)
	300	(1,772)	155 (6,102)	21,1 (0.831)	22 (0,866)	114,3 (4,5)	(0,079)	(2,874)		2,5 (5,5)
	600		155 (6,102)	29,3 (1,154)	22 (0,866)	114,3 (4,5)	7			3,3 (7,2)
	1.500		180 (7,087)	38,8 (1,528)	29 (1,142)	123,8 (4,874)	(0,276)			5,9 (13)
	2.500		205 (8,071)	51,5 (2,078)	32 (1,26)	146 (5,748)				10,4 (22,9)
2"	150	59	150 (5,905)	19,5 (0,768)	19 (0,748)	120,7 (4,752)	2	92	4	2,7 (6)
	300	(2,323)	165 (6,496)	22,7 (0,894)	19 (0,748)	127 (5)	(0,079)	(3,622)	8	3,7 (8,1)
	600		165 (6,496)	32,4 (1,276)	19 (0,748)	127 (5)	7			5,7 (12,6)
	1.500		215 (8,465)	45,1(1,776)	26 (1,024)	165,1 (6,5)	(0,276)			13,2 (29)
	2.500		235 (9,252)	57,9 (2,28)	29 (1,142)	171,4 (6,748)				19,8 (43,7)
3"	150	89	190 (7,482)	24,3 (0.957)	19 (0,748)	152,4 (6)	2	127	4	5,3 (11,7)
	300	(3,504)	210 (8,268)	29 (1,142)	22 (0,866)	168,3 (6,626)	(0,079) 7 (0,276)	(5)	8	7,8 (17,2)
	600		210 (8,268)	38,8 (1,528)	22 (0,866)	168,3 (6,626)				11 (24,3)
	900		240 (9,449)	45,1 (1,776)	26 (1,024)	190,5 (7,7)				16,7 (36,8)
	1.500		265 (10,433)	54,7 (1,799)	32 (1,26)	203,2 (8)				24,5 (54)
	2.500		305 (12,007)	73,7 (2,902)	35 (1,378)	228,6 (5,063)				42,7 (94,1)
4"	150	89	230 (9,055)	24,3 (0.957)	19 (0,748)	190,5 (7,5)	2	157,2	8	7,7 (17)
	300	(3,504)	255 (10,039)	32,2 (1,268)	22 (0,866)	200 (7,874)	(0,079)	(6,189)		12,7 (28)
	400		255 (10,039)	42 (1,654)	26 (1,024)	200 (7,874)	7			17,4 (38,4)
	600		275 (10.826)	45,1 (1,776)	26 (1,024)	215,9 (8,5)	(0,276)			21,5 (47,4)
	900		290 (11.417)	51,5 (2,028)	32 (1,26)	235 (9,252)				27,7 (61,1)
	1.500		310 (12,205)	61 (2,402)	35 (1,378)	241,3 (9,5)				37 (81,6)
	2.500		355 (13,976)	83,2 (3,276)	42 (1,654)	273 (10,748)				65,7 (144,8)
5"	150	124	255 (10,039)	24,3 (0,957)	22 (0,866)	215,9 (8,5)	2	185,7	8	9,2 (20,3)
	300	(4,882)	280 (11,024)	35,4 (1,394)		235 (9,25)	(0,079)	(7,311)		16,3 (35,9)
	400			45,1 (2,13)	26 (1,024)		7			19,3 (42,5)
	600		330 (13) 51	51,5 (2,028)	29 (1,142)	266,7 (10,5)	(0,276)			30,5 (67,2)
	900		350 (13,78)	57,8 (2,278)	35 (1,378)	279,4 (11)				38 (83,8)
	1.500		375 (14,764)	80,1 (3,154)	42 (1,654)	292,1 (11,5)				60,1 (132,5)
	2.500		420 (16,535)	99,1 (3,902)	48 (1,189)	323,8 (12,75)				93,6 (206,4)



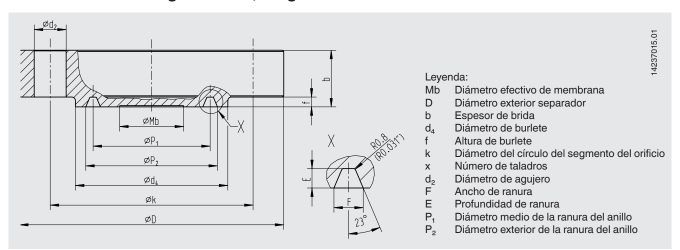
Conexión bridada según GOST 33259, modelo B



DN	PN en	Dimensio	ensiones en mm (pulgadas)						х	Peso en							
	bar	Mb	D	b	d_2	k	f	d ₄		kg (lbs)							
50	10/16	59 (2,323)	160 (6,3)	16 (0,63)	18 (0,709)	125 (4,921)	3 (0,118)	102 (4,016)	4	2,4 (5,3)							
	25/40			20 (0,787)						3 (6,6)							
	63		175 (6,89)	26 (1,024)	22 (0,866)	135 (5,315)				4,5 (9,9)							
	100		195 (7,677)	28 (1,102)	26 (1,024)	145 (5,709)				5,6 (12,3)							
	160			30 (1,181)						6,4 (14,1)							
	200		210 (8,268)	40 (1,575)		160 (6,299)			8	9,4 (20,7)							
80	10	89 (3,504)	195 (7,677)	18 (0,709)	18 (0,709)	160 (6,299)	3 (0,118)	133 (5,236)	4	4 (8,8)							
	16			20 (0,787)						4,5 (9,9)							
	25			22 (0,866)						8	4,8 (10,6)						
	40			24 (0,945)						5,2 (11,5)							
	63		210 (7,677)	30 (1,181)	22 (0,866)	170 (6,693)				7,4 (16,3)							
	100		230 (9,055) 34 (1,339) 2	26 (1,024)	180 (7,087)				9,8 (21,6)								
	160			36 (1,417)						10,4 (22,9)							
	200		290 (11,417)	54 (2,126)	33 (1,299)	230 (9,055)				24,7 (54,5)							
100	10/16	89 (3,504)	215 (8,465)	20 (0,787)	18 (0,709)	180 (7,087)	3 (0,118)	158 (6,22)	8	5,3 (11,7)							
	25									230 (9,055)	24 (0,945)	22 (0,866)	190 (7,48)				7,1 (15,7)
	40			26 (1,024)						7,8 (17,2)							
	63		250 (9,842)	32 (1,26)	26 (1,024)	200 (7,874)				11,1 (24,5)							
	100		265 (10,433)	38 (1,496)	30 (1,181)	210 (8,268)				14,5 (32)							
	160			40 (1,575)						15,3 (33,7)							
	200		360 (14,173)	66 (2,598)	39 (1,535)	292 (11,496)				47,2 (104,1)							
125	10/16	89 (3,504)	245 (9,646)	22 (0,866)	18 (0,709)	210 (8,268)	3 (0,118)	184 (7,244)	8	7,7 (17)							
	25	270 (270 (10,63)	26 (1,024)	26 (1,024)	220 (8,661)				10,6 (23,4)							
	40			28 (1,102)						11,4 (25,1)							
	63		295 (11,614)	36 (1,417)	30 (1,181)	240 (9,449)				17,4 (38,4)							
	100		310 (12,205)	42 (1,654)	33 (1,299)	250 (9,842)				22,3 (49,2)							
	160		310 (12,205)	44 (1,732)						23,4 (51,6)							
	200		385 (15,157)	76 (2,992)	39 (1,535)	318 (12,52)				63,2 (139,3)							



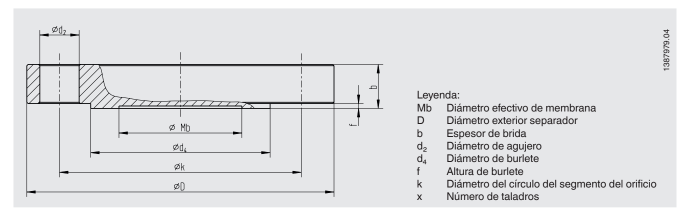
Conexión bridada según API 6A, Ring-Joint Groove



DN	PN en	Dimens	siones en	mm (pu	ılgadas)			х	x Dimensiones de la ranura en mm (pulg)			m	Peso en kg (lbs)				
	psi	Mb	D	d_4	f	b	k	Ī	d ₂	P ₁	P ₂	E	F				
1 13/16"	10.000	40 (1,575)	185 (7,283)	105 (4,134)	4 (0,157)	42,1 (1,657)	146,1 (5,752)	8	23 (0,906)	-	77,77 (3,062)	5,56 (21,89)	11,84 (0,466)	7,7 (17)			
	15.000		210 (8,268)	106 (4,173)		45,3 (1,783)	160,3 (6,311)		26 (1,024)					10,5 (23,1)			
	20.000		255 (10,039)	117 (4,606)		63,5 (2,5)	203,2 (8)		29 (1,142)					22,3 (49,2)			
2 1/16"	2.000	52 (2,047)	165 (6,496)	108 (4,252)	8 (0,315)	33,4 (1,315)	127 (5)		20 (0,787)	82,55 (3,25)	-	7,9 (0,311)	11,91 (0,469)	4,6 (10,1)			
	3.000/ 5.000		215 (8,465)	124 (4,882)		46,1 (1,815)	165,1 (6,5)		26 (1,024)	95,25 (3,75)				10,7 (23,6)			
	10.000		200 (7,874)	111 (4,370)	4 (0,157)	44,1 (1,736)	158,8 (6,252)		23 (0,906)	-	86,23 (3,395)	,	5,95 (0,234)	12,65 (0,498)	9,5 (20,9)		
	15.000		220 (8,661)	114 (4,488)		50,8 (2)	174,6 (6,874)		26 (1,024)					13,2 (29,1)			
	20.000		285 (11,22)	132 (5,197)		71,5 (2,815)	230,2 (9,063)		32 (1,26)					31,6 (69,7)			
2 9/16"	2.000	59 (2,323)	190 (7,48)	127 (5)	8 (0,315)	36,6 (1,441)	149,2 (5,874)		23 (0,906)	101,6 (4)	-	7,9 (3,11)	11,91 (0,469)	6,7 (14,8)			
	3.000/ 5.000		245 (9,656)	137 (5,394)		49,3 (1,941)	190,5 (7,5)		29 (1,142)	107,95 (2,25)				15 (33,1)			
	10.000		230 (9,055)	132 (5,197)	4 (0,157)	51,2 (2,016)	184,2 (7,252)		26 (1,024)	-	102,77 (4,046)	6,75 (0,266)	14,07 (0,579)	14,7 (32,4)			
	15.000		255 (10,039)	133 (5,236)		57,2 (2,055)	200 (7,874)		29 (1,142)								20,1 (44,3)
	20.000		325 (12,795)	151 (5,945)		79,4 (3,126)	261,9 (10,311)		35 (1,378)					46,3 (102)			
3 1/8"	2.000	89 (3,504)	210 (8,268)	146 (5,748)	7,9 (0,311)	39,7 (1,563)	168,3 (6,626)		23 (0,906)	123,83 (4,875)	-	7,9 (0,311)	11,91 (0,469)	9,2 (20,3)			
	3.000		240 (9,449)	156 (6,142)	8 (0,315)	46,1 (1,815)	190,5 (7,5)		26 (1,024)					13,9 (30,6)			
	5.000		265 (10,433)	168 (6,614)	7,9 (0,311)	55,6 (2,189)	203,2 (8)		32 (1,26)	136,53 (5,375)				20,2 (44,5)			



Conexión bridada según JIS B 2220, RF



DN	PN	Dimension	nes en mm (p	oulgadas)	х	Peso en					
		Mb	D	b	d ₂	k	f	d_4		kg (lbs)	
25A	5K	32 (1,26)	95 (3,74)	10 (0,394)	12 (0,472)	75 (2,953)	1 (0,039)	59 (2,323)	4	0,7 (1,5)	
	10K		125 (4,921)	14 (0,551)	19 (0,748)	90 (3,543)		67 (2,638)		1,4 (3,1)	
	16K										
	20K			16 (0,63)						1,6 (3,5)	
	30K		130 (5,118)	20 (0,787)		95 (3,740)		70 (2,756)		2,1 (4,6)	
	40K	25 (0,984)		22 (0,866)						2,3 (5,1)	
	63K		140 (5,512)	27 (1,063)	23 (0,906)	100 (3,967)				3,1 (6,9)	
50A	5K	59 (2,323)	130 (5,118)	14 (0,551)	15 (0,591)	105 (4,134)	2 (0,079)	85 (3,346)		1,5 (3,3)	
	10K		155 (6,102)	16 (0,63)	19 (0,748)	120 (4,724)		96 (3,78)		2,3 (5,1)	
	16K								8	2,2 (4,9)	
	20K			18 (0,709)						2,4 (5,3)	
	30K		165 (6,496)	22 (0,866)		130 (5,118)		105 (4,134)		3,4 (7,5)	
	40K			26 (1,024)						4,0 (8,8)	
	63K		185 (7,83)	34 (1,339)	23 (0,906)	145 (5,709)				6,4 (14,1)	
80A	5K	89 (3,504)	180 (7,087)	14 (0,551)	19 (0,748)			121 (4,764)	4	2,7 (6)	
	10K		185 (7,83)	18 (0,709)		150 (5,905)		126 (4,961)	8	3,5 (7,7)	
	16K		200 (7,874)	20 (0,787)	23 (0,906)	160 (6,299)		132 (5,197)	2 (5,197)	4,5 (9,9)	
	20K			22 (0,866)						4,9 (10,8)	
	30K		210 (8,268)	28 (1,102)		170 (6,693)		140 (5,512)		7 (15,4)	
	40K			32 (1,26)						8 (17,6)	
	63K		230 (9,055)	40 (1,575)	25 (0,984)	185 (7,83)					11,9 (26,2)
100A	5K		200 (7,874)	16 (0,63)	19 (0,748)	165 (6,496)		141 (5,551)		3,7 (8,2)	
	10K		210 (8,268)	18 (0,709)		175 (6,89)		151 (5,945)		4,6 (10,1)	
	16K		225 (8,858)	22 (0,866)	23 (0,906)	185 (7,83)		160 (6,299)		6,4 (14,1)	
	20K			24 (0,945)						6,9 (15,2)	
	30K		240 (9,449)	32 (1,26)	25 (0,984)	195 (7,677)				10,4 (22,9)	
	40K		250 (9,852)	36 (1,417)		205 (8,071)		165 (6,496)		12,8 (28,2)	
	63K		270 (10,63)	44 (1,732)	27 (1,063)	220 (8,661)				18,2 (40,1)	

GAVASA Instrumentación y control industrial

Homologaciones

Logo	Descripción	País
EAC	EAC (opcional) Directiva de equipos a presión	Comunidad Económica Euroasiática
-	CRN Seguridad (p. ej. seguridad eléctrica, sobrepresión, etc.)	Canadá
-	MTSCHS (opción) Autorización para la puesta en servicio	Kazajstán

Certificados (opción)

- 2.2 Certificado de prueba conforme a EN 10204 (p. ej. fabricación conforme al estado actual de la técnica, certificado de material, exactitud de indicación en sistemas de separación)
- 3.1-Certificado de inspección conforme a EN 10204 (p. ej. certificado de material para componentes metálicos en contacto con el medio, exactitud de indicación en sistemas de separación)

Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web

Indicaciones relativas al pedido

Separador:

Modelo de separador / Conexión a proceso (norma, tamaño de brida, presión nominal, superficie de obturación) / Materiales (parte superior, superficie de obturación, membrana) / Grado de pureza de piezas en contacto con el medio / Procedencia de piezas en contacto con el medio / Versión según NACE / Conexión al instrumento de medición / Certificados, certificaciones / Anillo de purga

Sistema de separador:

Modelo de separador / Modelo de instrumento de medición de presión (conforme a la hoja técnica) / Montaje (montaje directo, elemento refrigerador, capilar) / Materiales (parte superior, superficie de obturación, membrana) / Temperatura de proceso mín. y máx. / Temperatura ambiente mín. y máx. / Servicio de vacío / Liquido de transmisión de presión / Certificados, certificaciones / Diferencia de altura / Grado de pureza de piezas en contacto con el medio / Procedencia de piezas en contacto con el medio / Versión según NACE / Separador para montaje en zona 0 / Soporte para instrumento de medición / Conexión a proceso (norma, tamaño de brida, presión nominal, superficie de obturación) / Anillo de purga

© 02/2004 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos los derechos reservados.

Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación.

Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.

Hoja técnica WIKA DS 99.27 · 03/2018

Página 10 de 10

